|  |
| --- |
| ebiltem ile ilgili görsel sonucu**EGE ÜNİVERSİTESİ****EBİLTEM TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ- TTO****NMR ANALİZ TALEP FORMU****(Lütfen her örnek için ayrı form doldurunuz)**NMR Laboratuvarı: Fen Fakültesi A-Blok zemin kat Bornova 35100, İzmir**Tel: (232) 311 29 97 http://ebiltem.ege.edu.tr/nmr ege.nmr@gmail.com** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ANALİZİ İSTENEN NUMUNENİN** |
| **Tanıtma Kodu:****En kolay çözündüğü çözücü\*:**□CDCl3 □D2O □DMSO-D6 □CD3OD □Acetone-D6**\***CDCl3 ve D2O dışında kullanılan çözücülerde analiz ücreti değişmektedir.**Özellikleri:**□Metal içeriyor □Toksik□Sıcaklığa duyarlı□Hava ve neme duyarlı□ Numune geri isteniyorNumune miktar: ........... mg | **Beklenen Açık Yapısı****Sonuç Nasıl İsteniyor\*\*?**□ **e-posta** □ **Çıktı** Sonucun gönderileceği e-posta adresi: \*\*Sonuçlar ya e-posta ya da çıktı olarak verilmektedir. |
| **YAPILMASI İSTENEN ANALİZLER** |
| □ 1H | □ D2O Değişimi | □ 13C (2 saat) | □ 13C (overnight) | □ 31P |
| □ 19F | □ DEPT | □ APT | □ COSY(2D) | □ NOESY(2D) |
| □ HMBC-2D | □ HSQC-2D | □ Diğer:  |  |  |
| **Analizi Talep Eden Kişi/Kurum/Firmanın** |
| Adı, Soyadı: **İmza:**Fatura Adres i / Proje No :Telefon: **Kurum Tipi**□ Ege Üniversitesi □ Ege Teknopark □ Diğer Kamu Kuruluşu |
| **Tarafımızdan Doldurulacak** |
| **Kayıt Numarası** | **Geliş Tarihi** | **Analiz Tarihi** | **Analiz Tutarı** | **İmza** |
| **Analiz ücretinin yatırılacağı banka hesap numarası:****T.C. Ziraat Bankası IBAN Merkez Şubesi Hesap No: TR58 0001 0014 4607 2168 9350 49** |

* 1H için 10-20 mg; 13C için minimum 40 mg numune gereklidir.
* Çözünmeyen örneklerden analiz ücretinin % 50’si tahsil edilecektir.
* Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 2 hafta içinde alınması gerekmektedir. Bu süre içerisinde alınmayan numuneler saklanmayacaktır.
 |